



Unterrichtungsvorlage

Vorlage: UV/0209/2024		Datum: 30.08.2024	
Dezernat 1			
Verfasser:	17-EB Kommunales Gebietsrechenzentrum	Az.:	
Betreff: IT Projekte SV Koblenz			
Gremienweg:			
18.09.2024	Werkausschuss "Kommunales Gebietsrechenzentrum Koblenz"	<input type="checkbox"/> einstimmig	<input type="checkbox"/> mehrheitl.
		<input type="checkbox"/> abgelehnt	<input type="checkbox"/> Kenntnis
		<input type="checkbox"/> verwiesen	<input type="checkbox"/> vertagt
		<input type="checkbox"/> Enthaltungen	<input type="checkbox"/> Gegenstimmen
	TOP		öffentlich
			ohne BE abgesetzt geändert

Unterrichtung:

Der Werkausschuss nimmt den aktuellen Stand der Projekte anhand der Projektliste sowie die nachfolgende kurze Darstellung einzelner Projekte zur Kenntnis.

Inhalt

Alarm- und Einsatzplan (Energiekrise SVKO).....

 Projekt: Infrastrukturertüchtigung im Rahmen des AEP SVKO.....

eGovernment & Verwaltungsmodernisierung.....

 Projekt: OZG.....

 Projekt: WinOwiG.....

 Projekt: Onlineanträge Sissy, Alf, Lunch.....

 Projekt: HomeOffice / eCollaboration.....

Interkommunale Zusammenarbeit.....

 Projekt: Ausbau der VOIS Plattform auf der technischen Plattform K2.....

KGRZ eigene Projekte.....

 Projekt: BSI Zertifizierung.....

 KGRZ Betriebsthemen.....

Informationen zu (Bau-)Projekten mit „IT-Bezug“.....

 Breitbandausbau Schulen (FTTH).....

 Glasfaserausbau SV Koblenz.....

 „KIPKI“

Anlagen.....

Alarm- und Einsatzplan (Energiekrise SVKO)

Projekt: Infrastrukturertüchtigung im Rahmen des AEP SVKO

Aktueller Sachstand

Hierzu gibt es keinen neuen Sachstand. Das Projekt befindet sich aufgrund urlaubs- und krankheitsbedingter Abwesenheitszeiten der Mitarbeitenden um ca. 8 Wochen in Verzug.

Auszug aus der Berichterstattung im Juni 2024

Die Ist-Aufnahme bei der Feuerwache 1 (FW1) ist erfolgt. Aufgrund der komplizierten Vorort Situation ist eine einmalige "Großaktion" zu Riskant. Wir streben daher einen gerätebezogenen Austausch der Hardware an. Hierzu fand bereits eine erste Abstimmung statt.

Die grobe Vorgehensweise ist wie folgt:

- Das jeweilige Gerät wird definiert
- Der Austausch im Schrank der FW1 wird vorbereitet
- Schwenk auf das neue Gerät nach abgestimmtem Termin mit Amt37
- Nacharbeit (Rückbau) Altbestand
- nächsten Tauschtermin vorbereiten

Der Umbau in der Feuerwache 1 erfolgt nach dem Umbau des AEP Standortes Ordnungsamt.

eGovernment & Verwaltungsmodernisierung

Projekt: OZG

Zum Umsetzungsgrad des OZG erfolgt eine separate, ausführliche Berichterstattung im Rahmen einer weiteren Unterrichtungsvorlage des IT-Managements.

Projekt: WinOwiG

Aktueller Sachstand

Der abschließende Bericht zum Penetrationstest wurde der Verwaltung vorgelegt und die darin geforderten Maßnahmen sind inzwischen umgesetzt.

Die Admin-Schulungen und die Umstellung von EuroWiG > WinOwiG finden Ende Oktober/Anfang November 2024 statt.

Leitstelle:

Die Umstellung der Leitstelle in den Live-Betrieb kann erst nach dem noch durchzuführenden Austausch der Hardware stattfinden.

Auszug aus der Berichterstattung im Juni 2024

Für die beiden Online-Verfahren "Anhörung" und "Knöllchen" wurde ein Penetrationstest durch eine externe Firma durchgeführt. Hier wartet das KGRZ noch auf den abschließenden Bericht.

In der KW 21 fanden die Schulungen für das Modul "WiNOWiG.amm" statt.

Das WinOWiG.amm ist ein Online-Organisationstool für die Organisation und Koordination von Aufträgen und Meldungen sowie für die Kommunikation zwischen Innen- und Außendienst.

Ziel: Ablösung der Software EurOwiG und Erweiterung der digitalen Bearbeitung im Ordnungsamt. Die Software wird in Zukunft für folgenden Bereiche eingesetzt:

- Ruhender Verkehr
- Fließender Verkehr
- Allgemeine OWIs
- Meldungen / Aufträge

Das Grundsystem wurde im Dezember 2023 installiert. Zum 01.01.2024 wurde WinOwiG mobil für die Erfassung des ruhenden Verkehrs, WinOwiG.web für den Echtzeitzugriff dieser Daten für den Innendienst und die Schnittstelle zum Handyparken umgesetzt. Derzeit sind wir an der Installation von WinOwiG.desktop und der Schnittstelle zum Bewohnerparkausweis. Im weiteren Verlauf werden sukzessive die weiteren Funktionen/Module ausgerollt:

Modulübersicht:

- WinOwiG.web
- Abschleppen
- Online Anhörung
- Online Knöllchen
- ePayment
- elektronischer Rechtsverkehr – elektronische Signatur und XJustiz+
- KBA-Dialogabfrage (Kraftfahrtbundesamt)
- Diverse Schnittstellen (Finanzwesen, Handy-Parken, Bewohnerparken, Meldewesen u.a.)

Projekt: Onlineanträge Sissy, Alf, Lunch

Aktueller Sachstand

Die Onlineanträge laufen stabil und flüssig.

Was noch aussteht, ist die Ablösung des Datenbanksystems Access. Lt. Mikropro soll die Anwendung künftig online-basiert genutzt werden können. Weitere Details zu der Neuentwicklung werden aktuell noch nicht bekannt gegeben. Die Umstellung ist für 2025 vorgesehen.

Bzgl. der Anpassung der Haltestellen-Abrechnung wartet die Stadt noch auf die Zuarbeit von den koveb (Anpassung/Konfiguration eines Datensatzes für den Export aus Sissy heraus).

Sobald der geänderte Datensatz geliefert und eingepflegt wird, können die Bestellungen mit Haltestellenbezug bearbeitet werden. Bis zur Lieferung des geänderten Datensatzes werden diese nach den alten Regeln - ohne Haltestellenbezug – bearbeitet.

Inzwischen hat die Fa. Mikropro einige Neuerungen in ihre Software aufgenommen. Es können nun auch Vorgänge im Bereich „freigestellter Schülerverkehr“ (Taxi Sonderbusse etc.) bearbeitet werden. Lt. Auskunft des Amtes 40/Kultur- u. Schulverwaltungsamt fehlt es hier lediglich noch am „sauberen Export“ der Daten. Sobald dieser erfolgreich umgesetzt werden kann, könnte die Software auch in diesem Bereich zum Einsatz und damit zu einer 100%igen Auslastung kommen.

Abschließend berichtet das Amt 40/Kultur- und Schulverwaltung noch, dass aktuell die Lauffähigkeit der Anwendungen Sissy, Alf und Lunch auf NRX-Geräten (siehe Projekt HomeOffice/mobiles Arbeiten) getestet wird.

Auszug aus der Berichterstattung im Juni 2024

Mittagsverpflegung, Betreuende Grundschule, Schülerbeförderung und Schulbuchausleihe sind vollumfänglich als online-Anträge für die Bürger nutzbar.

Nach Abstimmung zwischen OB und koveb, wird im Rahmen der Fahrkartenbestellungen die Auswertung der Schülerfahrkarten Haltestellengenau seitens eingefordert. Dies bedingt nun eine Wiederaufnahme aller

Koblenzer Haltestellen im System, welche nach der Einführung des Deutschlandtickets entfernt wurden. Das ist bereits im Februar 2024 erfolgt. Der Online-Antragsprozess und die Anwendung Sissy sind in der Lage die Daten zu verarbeiten. Aktuell wird die Übermittlung dieser Daten mit der koveb abgestimmt. Hier fehlt noch die koveb-Meldung des gewünschten Formularfeldes in der Bestelldatei der koveb damit diese auch die gesendeten Daten verarbeiten kann.

Projekt: HomeOffice / eCollaboration

Aktueller Sachstand

Die Systeme laufen stabil, der weitere Rollout wird Fachbereichsweise in Abstimmung mit dem IT Management fortgeführt; die „intensive“ Projektentwicklungsarbeit ist damit dem Grunde nach abgeschlossen. Im weiteren Verlauf des Projekts geht es jetzt darum, die Lauffähigkeit einzelner Fachverfahren auf den NRX-Geräten zu prüfen (siehe hierzu wie vor im Projekt „Onlineanträge Sissy, Alf, Lunch).

Auszug aus der Berichterstattung im Juni 2024

Die aktuelle Konfiguration läuft stabil. Kleinere Anmeldeprobleme werden noch analysiert und bereinigt. Nächsten Entwicklungsschritte sind der Aufbau einer Testumgebung und die Etablierung eines alternativen Zertifikatsträgers (Smartcard).

Wir konzentrieren uns aktuell auf die Stabilität des Systems und den Rollout der Endgeräte.

Hier machen wir aktuell gute Fortschritte im Bereich Amt 50, Amt 62, Amt 65, Hoevelstraße (VHS und Musikschule) sowie im Amt 10.

Mitte des Jahres wird der aktuelle Jahrgang der Auszubildenden dann ebenfalls wieder entsprechende Notebooks bekommen.

Interkommunale Zusammenarbeit

Projekt: Ausbau der VOIS Plattform auf der technischen Plattform K2

Aktueller Sachstand

Die VOIS Betriebsplattform läuft stabil, was sich auch im Wahlzeitraum unter erhöhter Last bewiesen hat. Die Anbindung an das KNRP wird auf Seiten von Koblenz noch erweitert, um den künftig steigenden Anforderungen an diese RLP Betriebsplattform gerecht zu werden. In der Umsetzung des Projektes VOIS | KFZ gibt noch vereinzelte Fragestellungen zur technischen Umsetzung des anzubindenden DMS Systems und ein AUDIT bzgl. der KBA Anbindung.

In den nächsten Monaten werden die Beauftragung durch den ZIDKOR für die Inbetriebnahme der teilnehmenden Kommunen an den neuen Modulen erwartet.

Auszug aus der Berichterstattung im Juni 2024

Die Kalkulation der Betriebspreise hat stattgefunden und die Aufgaben als auch Ergänzung des ZIDKOR Leistungs- und Entgeltverzeichnisses wurden am 13.05.2024 in der Verbandsversammlung beschlossen.

KGRZ eigene Projekte

Projekt: BSI Zertifizierung

Aktueller Sachstand

Im Rahmen der geplanten BSI Zertifizierung befinden wir uns aktuell in der Phase „Basis Check“. Die Bearbeitung der vom BSI vorgegebenen Themen- und Fragenkataloge wird voraussichtlich noch bis Ende 2024/Anfang 2025 andauern.

Auszug aus der Berichterstattung im Juni 2024

Der Kick Off zur BSI Zertifizierung der gemeinsamen Betriebsplattform für RLP der KDZ Mainz und des KGRZ Koblenz hat am 15.04.2024 mit der begleitenden Firma im KGRZ stattgefunden. Aktuell befinden wir uns in der Interviewphase und arbeiten die BSI Bausteine nach und nach ab.

KGRZ Betriebsthemen

Neben den aus Sicht der Verwaltung umzusetzenden Projekten gibt es eine große Zahl an Betriebsaufgaben/Projekten die zusätzlich zur allgemeinen Systembereitstellung (Normalbetrieb) Ressourcen im KGRZ binden. Diese sind letztlich die Basis für das Erbringen der Services durch das KGRZ und die IT-Projekte der Stadtverwaltung.

Informationen zu (Bau-)Projekten mit „IT-Bezug“

Breitbandausbau Schulen (FTTH)

Aktueller Sachstand

Die überarbeiteten Angebote der Bieter wurden eingereicht. Aktuell befindet sie die Stadtverwaltung in den Detailfragen zum Vertragsabschluss, zusätzlich wird von der Verwaltung versucht Fördermittel des Landes zu erhalten. Von Seiten der Schulverwaltung wurden Schulen definiert, für die dieser FTTH Anschluss förderlich wäre.

Auszug aus der Berichterstattung im Juni 2024

Hier wurde aktuell kein neuer Sachstand gemeldet.

Auszug aus der Berichterstattung im Februar 2024

Nach der Submission am 12.10.2023 erfolgte die Auswertung der Angebote. Hieraus ergaben sich diverse Fragestellungen welche in sog. Bietergesprächen geklärt worden sind. Das letzte Bietergespräch fand am 18.01.2024 statt. Im Anschluss wurden alle Bieter aufgefordert die Ergebnisse der Gespräche in neue, endgültige Angebote einfließen zu lassen. Die Abgabefrist wurde auf 4 Wochen gesetzt. Nach Eingang der überarbeiteten Angebote wird eine finale Vergabeentscheidung angestrebt. Da die reine Umsetzungszeit auf 2 Jahre nach Vergabe taxiert wird, ist mit einem Abschluss des Projekts bis 30.06.2026 zu rechnen.

Glasfaserausbau SV Koblenz

Aktueller Sachstand

Das Ausschreibungsverfahren für die Anbindung der Karthause ist abgeschlossen. Das Projekt befindet sich diesbezüglich in der Umsetzungsphase.

Die Anbindung des neuen „Scanzentrums der SV Koblenz“ in der Rathauspassage wurde durch die Bauherrengemeinschaft genehmigt. Die Einbringung des Leerrohres übernimmt danach die Bauherrengemeinschaft, die Einblasung des Glasfaserkabels übernimmt die Stadt Koblenz.

Auszug aus der Berichterstattung im Februar 2024

Aktuell laufen die Vorbereitungen für die Ausschreibung der Anbindung der Karthause.

Darüber hinaus findet eine Prüfung der Anbindung „Neues Scanzentrum der SV-Koblenz“ in der Rathauspassage statt.

„KIPKI“

Zuschüsse über das Landesgesetz zur Ausführung des **Kommunalen Investitions Programms Klimaschutz und Innovation**

Aktueller Sachstand

Hier gibt es aktuell keinen neueren Sachstand. Das KGRZ hat auch keinen weiteren Einfluss in dieser Sache, daher beenden wir

Auszug aus der Berichterstattung im Juni 2024

Hier gibt es aktuell keinen neueren Sachstand.

Auszug aus der Berichterstattung im Februar 2024

Die Ertüchtigung des Standortes Sporthalle Comeniusschule mit einer PV Anlage wurde vom Zentralen Gebäudemanagement auf unsere Bitte hin in das Programm mit aufgenommen.

Anlagen

IT-Projektliste (nur digital)

Abkürzungsverzeichnis (nur digital)